Index	of Claims

	ication		No
Abb	104101	., 00	 110.

10/805,716

Examiner

Anand Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEHTA ET AL.

Art Unit

2116

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Postricted

-	Z	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Teg. Sp 90 899 1 1 2 + 1 3 + 1 4 1 5 + 1 6 + 1 7 + 1 8 9 10 11 11 12 + 1 13 14 + 1 15 16 17 18 + 19 + 1 20 21 21 22 23 + 24 + 2 25 26 27 + 2 28 + 29 + 30 31 32 33 33 34 + 3 35 + 36 + 3 37 38 39 + 4 40 + 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			L		_			J		L	L		
Te Po Po Po Po Po Po Po P	Cle		_				2-4					1	г
1	Ula Ula		—	_	_		Jati	e 				ł	L
6 +	Final	Original	90/8/9										
6 +		1							一				r
6 +		2	+	 	\vdash	_	_						r
6 +		3	+										r
6 +		4									_	1	Γ
6 +		5	+										Γ
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 + 20 21 21 22 23 + 24 + 25 26 27 + 28 + 29 + 30 31 32 33 34 + 35 + 36 + 37 38 39 + 40 + 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		6	+										
10			+										
10		8		<u> </u>		_		_					L
11		9		_	_	_	_					1	L
14 + 15 16 17 18 + 19 + 20 21 22 23 + 24 + 25 26 27 + 28 + 29 + 30 31 32 33 34 + 35 + 36 + 37 38 39 + 40 + 41 42 43 44 45 46 47 48 49		10		<u> </u>				_					L
14 + 15 16 17 18 + 19 + 20 21 22 23 + 24 + 25 26 27 + 28 + 29 + 30 31 32 33 34 + 35 + 36 + 37 38 39 + 40 + 41 42 43 44 45 46 47 48 49		11	_		_	_	_	_	_		<u> </u>		┝
14 + 15 16 17 18 + 19 + 20 21 22 23 + 24 + 25 26 27 + 28 + 29 + 30 31 32 33 34 + 35 + 36 + 37 38 39 + 40 + 41 42 43 44 45 46 47 48 49		12	+			\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	1	H
17		14	_			-	-	├-		-	-	-	\vdash
17		15	Ė		-	-	-		┝	-	-		\vdash
17		16				\vdash	-	┢╾	_	_	\vdash	l	H
18 + 19 + 20 - 21 - 22 - 23 + 24 + 25 - 26 - 27 + 28 + 29 + 30 31 32 - 33 - 34 + 35 + 36 + 37 - 38 - 39 + 40 + 41 - 42 - 43 - 46 - 47 - 48 - 49 -		17	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash					l	۲
21		18	+		_		-	_				ı	r
21		19	+			\vdash	-	\vdash				1	۲
21		20										1	Γ
27		21											Г
27		22											
27		23				<u> </u>		<u></u>			_		L
27		24	+			<u> </u>	_	_			<u> </u>		L
27		25	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	├_		L
30 31 32 33 34 + 35 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40		26	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>		-		H
30 31 32 33 34 + 35 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40		20	_			├—		-					H
30 31 32 33 34 + 35 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40	-	20				_	-	-	<u> </u>				┝
33		30	-	-	 	-	-	 	┢				H
33		31		H	-	┢╾	-	-	┢				H
33		32	_	-	\vdash				-	┝			r
34 + 35 + 36 + 37 38 39 + 40 + 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49		33		\vdash						_			r
35 +		34	+							_			Γ
36 +		35	÷										
38 39 + 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		36	+										
40 + 41		37		_				$oxed{oxed}$			L		L
40 + 41		38		_			_	<u> </u>		_	_		L
41		39	\vdash			_		<u> </u>			<u> </u>		L
42 43 44 45 46 47 48 49		40	+	-		_		-	_	_	<u> </u>		H
43 44 45 46 47 48 49		41				-			-				H
44	\vdash	43	H	-		-	-	 		-	\vdash		H
45 46 47 48 49	\vdash	44	\vdash	H				-	-	\vdash	-		H
46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		45	Н	\vdash	-	\vdash				-			۲
47 48 49							-	-		\vdash			r
48 49		47	П								\vdash		Γ
49		48											Г
50		49											
		50											

Cla	aim				[Date	 e			
			I		Γ_					
Final	Original									
	51		\vdash	-	-	_	\vdash	-	\vdash	
	51 52						-	-	 	-
	53									
	54									
	54 55			Г						
	56				Γ	Γ				
	57									
	58								·	
	59								L	L
<u> </u>	60	L			_	<u></u>	L			
<u> </u>	61		<u> </u>			<u> </u>		_		
<u> </u>	62 63		_	<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	L.,
ļ	63	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	66	⊢	⊢	\vdash	\vdash		<u> </u>	⊢	-	⊢
	67		_	_			<u> </u>	_	_	H
	68 69	┝			-	-		-	\vdash	\vdash
-	70	┢	┢	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash
-	71	┢	-					_	-	\vdash
	72	\vdash	┢	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
	73		\vdash	┝		_	-	-	-	-
	74	-	\vdash	-		-	-		 	┰
	74 75		\vdash							_
	76 77						Г			
	77									
	78									
	79				<u> </u>			<u> </u>	L	L
	80	_				_		匚	<u> </u>	
	81 82	L_	_			_	_	_		<u> </u>
	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	83				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	84				-	┝	H	-	L	
	85 86	 		 	 	-		-	<u> </u>	_
-	87			-	\vdash		<u> </u>	 	_	
	88	_			_			-		
\vdash	89	_			_	\vdash				
	90					Т		一		
	91		$\overline{}$							
	92									
	93									
	94									
	95							匚		
	96		Ь.		L_	_		_	_	L
<u> </u>	97			L.,	L.,		Щ	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	98	_	<u> </u>		L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	99	_	 		-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
L	100				L					

Cli	aim	Γ				Date				
	1	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Ī			П
-	Original					İ				
Final	iĝ						1			
ш	õ								ļ	
			\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	101 102		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	102	_			_	ļ	<u> </u>	_		
	103		Ш	L.	L				L_	Ш
	103 104 105				ļ	<u> </u>				Ш
	105					L	L			
	106									Ш
	107	<u> </u>		L	<u> </u>					
	108									
	106 107 108 109				Г					\sqcap
	1 11()									
	111									П
	111 112 113		Г							П
	113		П		Ι-				1	Н
	114		\vdash	\vdash		\vdash	 	 	_	Н
	114 115 116	-	\vdash	-	 		\vdash		\vdash	\vdash
	115		\vdash	\vdash			-		\vdash	Н
	110	-	-	-			-	Ь—	-	$\vdash\vdash$
	117 118	_	H	<u> </u>	-		 	_	\vdash	Н
	118	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120						_	<u> </u>	ļ	Ш
	121		L				_			Ш
	122			_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	123			_						
	124									Ш
	125									
	126									
	127									
	128								_	
	129									
	130 131 132	-		_	_					Н
	131	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	 	\vdash
	132								\vdash	H
	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	Н
	133 134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	125	-	-	-						├─┤
	135 136	 	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
	130	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	137	<u> </u>		 	<u> </u>	├—	 	-	├	Н
	138 139 140		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш
	139	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	140			<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	Ц
	141	Ш	Ш	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	142	L.	ļ.,	L		L	_			Ш
	143	L								Ш
	144								L	
	145								Г	П
	146									П
	147	_			П	Г	Г	-	\vdash	Н
	148	-		-		Н	\vdash	_	\vdash	Н
	149		-	-	-				 	\vdash
	150	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	—	 	Н
	130	L	L	L	L		L		L	ш